МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования «Национальный исследовательский

Томский государственный университет»

Физический факультет

Кафедра физики металлов

"**Утверждаю"**

Зав. кафедрой физики металлов

доцент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дитенберг И.А.

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Задание на учебную практику**

**(научно-исследовательскую работу)**

студенту (ке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

1-го года обучения в магистратуре, гр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Тема работы:

2. Цель и содержание работы:

3. Сроки выполнения основных этапов работы:

1) Явиться к руководителю: **не позднее 10 сентября 2016 г.**

2) Представить задание на утверждение кафедры: **до 20 сентября 2016 г.**

3) Подготовить доклад на семинаре, отчитаться за работу над литературой: **апрель – май 2017 г.**

4) Доклад на научной группе: **до 20 мая 2017 г.**

5) Представить оформленную работу на кафедру: **до 20 мая 2017 г.**

4. Контрольные точки: **20 – 30 декабря 2016 г. (зачет у научного руководителя)**

Руководитель учебной практики (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы, должность, телефон Подпись руководителя

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата Подпись студента